

RAYFILM Fotopapíry

FineArt Collection



Exkluzivní média pro exkluzivní použití ...

RAYFILM rozšířil okruh profesionálních materiálů o produkty, které jsou speciálně zaměřeny na vysoce-kvalitní tisk reprodukcí, tiskovin, archivních fotografií, kopií uměleckých děl, osobní korespondenci, prezentace, apod. FineArt 100% balvněné papíry jsou doplněno o matné plátno Canvas, ruční papíry a SILK BARYT papír.

Rayfilm fotopapíry jsou baleny v PROFI hnědých barevných boxech po 100/50 nebo v PE sáčcích 20/10 listech a BULK boxech po 1000 listech. Navíc k nejvíce prodávaným A4 formátům, jsme schopni nabídnout formát A3. Na základě požadavků zákazníků dodáváme materiály i jako plotrové role v max. šíři 1118mm. Ruční papíry nabízíme pouze v arších od formátu A4 po 70 x 100cm.



FineArt Photopapers

Rayfilm FineArt collection je tou pravou volbou pro nejnáročnější zákazníky, hledající pro své fotky nejlepší prezentaci barev a exkluzivní vzhled.

Naleznete v ní FineArt 100% balvněné papíry gramáže 190 a 300 g/m², BARYT papír 300g/m² a 310 g/m², matné plátno - canvas gramáže 345 g/m² a 3 druhy ručního papíru různých odstínů a gramážích 200 a 280 g/m².

R0261 - Profi FineArt BARYT hladký papír 310 g/m²
Tento materiál má největší dostupný gamut, hodnoty Lab 97,5, -0,5, 0,2. Materiál má vynikající hranovou ostrost, velmi jemnou strukturu a je barevně neutrální.

R0262 - Professional FineArt foto papír 190 g/m²

Jsou určeny pro vysoce kvalitní archivní tisk fotografií, grafik a reprodukcí, který nepodléhá působení času, prostředí a UV záření. Papíry jsou vyrobeny ze 100% balvněného základu, bez použití bělidel a chemikálií což jim dává přirozený bílý odstín. V Lab prostoru mají hodnoty 97, 2, 0. Jsou oboustranně potaženy speciální sametově matnou nanoporozní vrstvou, která umožňuje tisk v nejvyšší kvalitě jak pigmentovými, tak i dye based inkousty.

Materiál je standardně dodáván v rolích šíře 610 mm a 1118 mm a ve formátech A4, A3 podle požadavku i A2.

R0263 - Professional FineArt foto papír 300 g/m²

Má stejné vlastnosti jako R0262 jen výrazně vyšší gramáž a tloušťku 0,5 mm. Je dodáván v rolích šíře 610 mm a 1118 mm a ve formátech A4, A3 podle požadavku i A2.

R0265 - Professional Canvas - plátno 345 g/m²

Matné plátno je určeno zejména pro tisk reprodukcí, kopií uměleckých děl atp. Složení 35% bavlny a 65% polyesteru umožňuje bezproblémové natažení na dřevěný rám nebo adjustaci na pevnou RAYBOARD desku. Má velmi jemnou strukturu a neutrální barevný tón. Je vhodný nejen pro dye based inkousty, ale zejména pro pigmentové inkousty. Materiál je standardně dodáván v rolích šíře 610 a 1118 mm a návinu 15 m.



Plus Photopaper

Papíry Rayfilm **Plus** přináší kompromis mezi běžnými a profesionálními foto papíry. Představují vysoký standard, avšak jsou cenově přijatelným řešením pro všechny inkoustové tiskárny.

V řadě papírů PLUS naleznete 3 typy papírů. Fotomatné potahované papíry v gramáži od 120 - 200 g/m². S vynikající barevností a kontrastem prezentovaných barev vhodných pro tisk zpráv, foto indexů náhledů atp.

Dále v nabídce PLUS naleznete polelesklý papír o gramáži 170g/m², který potěší všechny jež mají rádi polelesklé fotky.

Řada plus je doplněna o 3 fotolesklé (cast coated) papíry v gramáži 170 a 210 g/m². Nedílnou součástí řady PLUS jsou průsvitky a zažehlovací fólie.

R0230 - Fotopapír Plus matný 170 g/m²

Fotopapír má jednostranný fotomatný povrch, který je vhodný pro většinu inkoustových tiskáren. Vyznačuje se vysokým kontrastem, kvalitní prezentací černé barvy a své uplatnění najde v tisku letáků, indexů a fotek.

R0231 - Fotopapír Plus matný 120 g/m²

Má stejné vlastnosti jako R0230, pouze s nižší gramáží.

R0232 - Fotopapír Plus matný oboustranný 200 g/m²

Fotopapír má oboustranný fotomatný povrch, který je vhodný pro většinu inkoustových tiskáren. Vyznačuje se vysokým kontrastem, kvalitní prezentací černé barvy živými a jasnými barvami a své uplatnění najde v tisku letáků, indexů vizitek a fotek.

R0215 - Fotopapír Plus lesklý 210 g/m²

Fotopapír má jednostranný lesklý povrch, který je vhodný pro většinu inkoustových tiskáren. Vyznačuje se vysokou kvalitou potahované plochy a své uplatnění najde v tisku letáků, fotek, vizitek a přebalů.

R0216 - Fotopapír Plus lesklý 170 g/m²

Má stejné vlastnosti jako R0215, ale nižší gramáž.

R0218 - Oboustranný Plus lesklý 250 g/m²

Oboustranný fotolesklý papír s gramáží 250g/m².

R0205 - Zažehlovací papír - bílá trika

S indikátorem správného zažehlení, Formát A4

R0206 - zažehlovací papír pro tmavá a černá trika

Standardní formát A4.

Everyday Photopaper

Papíry Rayfilm **Everyday** jsou rychleschnoucí lesklé foto papíry, s vynikajícím poměrem ceny a kvality.

Jsou ideální pro každodenní tisk fotografií, náhledů, letáků a katalogových listů. Everyday fotopapíry jsou dodávány ve 3 gramážích od 150 do 240 g/m².

R0274 - Fotopapír Everyday 150 g/m²

Fotopapír má jednostranný lesklý povrch, který je vhodný pro většinu inkoustových tiskáren. U některých pigmentových tiskáren může docházet k pomalejšímu zasychání. Vyznačuje se vynikajícím poměrem cena / kvalita a své uplatnění najde v každodenním tisku letáků, katalogových listů a dopisů. Standardní formát A4.

R0275 - Fotopapír Everyday 180 g/m²

Fotopapír je jednostranně lesklý potažený. Povrch je vhodný pro většinu inkoustových tiskáren. U některých pigmentových tiskáren může docházet k pomalejšímu zasychání na lesklé straně. Vyznačuje se vynikajícím poměrem cena / kvalita a své uplatnění najde v každodenním tisku letáků, katalogových listů, přebalů, indexů a fotek. Standardní formáty 10x15, A4.

R0276 - Fotopapír Everyday 240g/m²

Stejně vlastnosti jako R0271. Standardní formáty A4.

Laser Media Paper & Film

Laserový tisk, včetně barevného, se stal běžným standardem stejně jako ostatní počítačové metody tisku. Rayfilm přináší řadu materiálů, zvláště navržených pro laserový tisk. S nimi bude vaše práce rychlejší a více profesionální.

Kromě standardních formátů A4, A3 jsou materiály dodávány ve formátech SRA3 pro velkoformátové produkční kopírky a tiskárny.

V nabídce laser media naleznete matný hlazený papír v gramážích 140 a 200 g/m², oboustranně lesklé papíry v gramáži od 135 do 300 g/m² a také průsvitky, zažehlovací fólie na trička a materiály pro předtiskovou přípravu DTP.

R0280 / R0281 - Matný laser papír 140 /200 g/m²

Matný bílý nepotahovaný papír, který je vhodný pro všechny typy laserových tiskáren a kopírek. Ideální uplatnění najde při každodenním tisku dokumentů, u kterých požadujeme vyšší gramáž. Standardní formát A4, A3.

R0284 / R0285 - Matný krémový I. papír 150 /300 g/m²

Matný krémový oboustr. papír, který je vhodný pro všechny typy laserových tiskáren a kopírek. Ideální uplatnění najde při každodenním tisku letáků, publikací, kalendářů. Standardní formát SRA3.

R0286 / R0287 - Vysoce bílý I. papír 300 / 330 g/m²

Matný vysoce bílý / strukturovaný (R0287) oboustr. papír, který je vhodný pro všechny typy laserových tiskáren a kopírek. Ideální uplatnění najde při každodenním tisku ložováků, vizitek, novoročenek... Standardní formát SRA3.

R0290 - Lesklý laser papír 135 g/m²

Bílý lesklý oboustranně potahovaný papír je vhodný pro potisk ve všech běžných typech laserových tiskáren. Je vhodný pro malonákladový tisk dopisů, přebalů, kalendářů, atp. Standardní formáty A4, A3, SRA3.

R0291 / R0292 / R0293 - Lesklý laser papír 200 / 250 / 300 g/m² - Stejně vlastnosti jako R0290. Standardní formáty A4, A3, SRA3.

R0294 - Pohlednicový karton 350 g/m²

Bílý lesklý / matný potahovaný karton je vhodný pro potisk ve všech běžných typech digitálních tiskáren. Je vhodný pro malonákladový tisk pohlednic, pexesa, atp. Standardní formáty SRA3.

R0295 / R0296 - Metalický papír 285 g/m²

Perlový / stříbrný metalický papír je vhodný pro potisk ve všech běžných typech digitálních tiskáren. Je vhodný pro malonákladový tisk vizitek, pozváněk, blahopřání, atp. Standardní formáty SRA3.

R0207 - zažehlovací laser papír pro bílá trička

Standardní formáty A4, A3.

R0208 - zažehlovací laser papír pro tmavá trička

Standardní formáty A4, A3.



www.rayfilm.cz
fotopapíry on-line



Ruční papír se vždy vyznačoval

symbolem exkluzivity, individuality a osobnosti....

Ruční FineArt inkoustový archivní 100% balvněný papír bez bělidel a chemických látek je vyráběn klasickou metodou v gramážích 200 g/m² a 280g/m².

Hrana papíru je přirozeně nepravidelná a díky tomu působí každý list originálním, jedinečným a historizujícím dojem. Příjemně strukturovaný povrch připomíná klasický akvarelový papír. Speciální potah umožňuje tisk v té nejvyšší kvalitě. Ruční papír je vhodný pro tisk reprodukcí, map a také pro Giclée printů s originálním a osobnostním efektem.

Výtisk má věrné barvy s vysokým stupněm originality a patiny. Speciální potah je aplikován na pouze na jednu stranu listu, na tisk však můžeme i druhou stranu, která je tiskovou kvalitou podobná standardnímu fotonapapíru.



RAYFILM ruční papír je dostupný ve dvou barvách. R0267 a R0268 jsou archivní, klasicky bílé papíry, které mají 200g/m² a 280g/m². R0266 materiál je nabízen v barvě slonové kosti "Yvory Laid" .



R0266 - Ruční FineArt papír 200g/m² Ivory

Médium je v barvě slonové kosti „Ivory laid“, s gramáží 200g/m². Papír je dodáván standardně v rozměrech 21x30 cm, 30x40 cm pro malofotografický tisk.

Formát 21x30cm je také dostupný s předpřipravenými 10 vizitkami s rozměry 90x50mm na listu 21x30cm. Vizitky jsou vytvořeny tak, že v místě pro oddělení je vrstva ručního papíru ztenčena, a to umožní jednoduché rozdělení formátu na jednotlivé vizitky. Vizitky pak mají nepravidelý okraj.

Využitím formátů 21x30 cm a vizitek vznikne jedinečná příležitost vytvořit exkluzivní hlavičkový nebo dopisní papír, certifikát s jedinečnou osobní vizitkou nebo blahopřáním.

Upozornění: s ohledem na charakter výroby ručního papíru nemůžeme striktně garantovat přesný rozměr A4 velikost - 21x30 cm nebo 30x40 cm.

R0267 - Ruční FineArt papír 200g/m² bílý

Médium nabízíme běžně v klasické bílé barvě, tloušťce 0,38mm. Materiál je standardně dodáván v rozměrech 21x30 cm, 30x40 cm pro malofotografický tisk s typickými nepravidelými okraji. Pro velkofotografický tisk jsou média nabízena v rozměrech: 50x65cm a imperial formátu 56x76cm.

Upozornění: s ohledem na charakter výroby ručního papíru nemůžeme striktně garantovat přesný rozměr.

R0268 - Ruční FineArt papír 280g/m² bílý

Médium běžně nabízíme v klasické bílé barvě, v tloušťce 0,38mm. Materiál je standardně dodáván v rozměrech: 70x100cm a imperial formátu 56x76cm pro velkofotografický tisk.

Upozornění: s ohledem na charakter výroby ručního papíru nemůžeme striktně garantovat přesný rozměr.

SILK BARYT photopaper

uzavírá řadu klasických fotografií ...

R0269 - silk baryte photopaper 300g/m²

Nejnovější inkoustové tiskové technologie dosahují velmi vysoké kvality. Obrovská barevná škála, kterou jsou tiskárny schopny prezentovat však vyžaduje vysoce kvalitní materiály, které tyto možnosti dokážou „přenést na papír“. Paralelně s narůstajícími požadavky ze strany zákazníků na kvalitu tisku a přiblížení se kvalitě klasické fotografie jsme zahrnuli do naší nabídky profesionální fotonapapír RAYFILM FineArt collection SILK BARYT PHOTOPAPER, který všechny tyto požadavky splňuje. Tento high-end fotonapapír se vyznačuje bariem sulfátovým podkladem známým z klasické fotografie. Materiál má příjemně neutrální, „krémový“, strukturovaný pololesklý povrch a představuje to nejlepší co v současné době na trhu můžou profesionální fotografové najít.

SILK BARYT papír je přesně typ papíru, který je vyvinut pouze pro inkoustovou technologii. Složený z alfa-celulosity, bez bělidel, čistě bílý papír s potahovanou bariem-sulfátovou vrstvou, která se působí jako tradiční halogenidová stříbrná vrstva na klasickém fotografickém papíru.

Tisk na barytový papír vypadá jako originální fotografie zhotovená ve fotokomóře. Speciální povrch zaručuje „archivní“ stálost tisků. Papír je určen pro vysoce kvalitní tisk černobílých fotografií, grafik a reprodukcí, které nepodléhají působení času, prostředí a UV záření.

SILK BARYT PHOTOPAPER se vyznačuje

- optimalizován pro pigmentové i dye inkousty
- rychlým zasycháním
- voděodolností
- respektuje ISO 9706 standardní záruka maximální trvanlivosti výtisku
- bez bělidel a chemických látek
- široký gamut začínající na hodnotě L 1,5 a končí na L 98,7 což způsobuje barevně neutrální povrch
- vysokou denzitou a tonálním rozsahem, optimalizovaným pro černobílou i barevnou fotografii
- exkluzivním, mírně strukturovaným, hedvábně saténovým povrchem srovnatelným s povrchem klasických fotografií vyrobených klasickým „stříbrným“ procesem
- vynikající sametovou prezentací černobílých fotografií s obrovským potenciálem rozsahu odstínů
- speciálním barytovým potahem zaručujícím dlouhodobou „archivní“ stálost fotografií až 200 let
- vynikající hranovou ostrostí fotografií
- odolností proti otěru

Přednosti papíru

- Jemné přechody v šedých tónech
- Vysoký kontrast a hloubka v černých tónech
- Vykreslení detailních stínů i světlých míst
- Vysoká hmotnost papíru
- Břilantní barvy na dye i pigmentových inkoustových tiskárnách
- Speciální pH ochranné potahované vrstvy s opravdovým bariem
- Fotografie nejvyšší kvality srovnatelné s klasickou fotografií

Vlastnosti

Hmotnost	300 g/m ²	ISO 536
Tloušťka	360 µm	ISO 534
Opacita	>90%	ISO 247a
Lesk	60° 12%	ISO 2813
Bélost	L* 98,7 / a* 0,0 / b* 1,5	DIN 6174



R0269 - FineArt hladký BARYTový papír 310g/m²

Přednosti :

- * základním kamenem materiálu jsou foto vláknina ve vysoké kvalitě
- * nejširší dostupný gamut vhodný pro věrný tisk fotografií je dán jedinečnou inkoust absorbující vrstvou kombinovanou se základním papírem
- * barevná neutrálnost – "krémová" - skutečná bílá barva
- * vhodná pro barevné digitální tónování
- * velmi jemná textura
- * vynikající hranová ostrost

Technické parametry :

Tloušťka	: 315 micronů
Lab	: 98,1, -0,5, 0,2
Gramáž	: 310 g/m ²
Bélost	: 100
Opacita	: > 95
Lesk	: 20%

Formát A4

10 ks - kartonová obálka
50 ks - komerční RAYFILM box
plotrové role v šíři 610 a 1118mm, návinu 12m, dutinka 76mm

Fotonapapíry

nejvyšší kvality . . .

Fotonapapíry RAYFILM jsou pečlivě vybírány z široké nabídky materiálů, které jsou na celosvětovém trhu zastoupeny. Sortiment RAYFILM fotonapapírů sleduje trendy vývoje trhu a jsou v něm zastoupeny všechny kvalitativní druhy papírů.

Fotonapapíry RAYFILM jsou rozděleny do 4 skupin, které symbolizují jejich určení, způsob použití a okruh potenciálních zákazníků.



RAYFILM fotonapapíry jsou dodávány v komerčních boxech po 100/50 listech nebo v papírových krabičkách po 20/10 listech a v BULK balení po 1000 listech. Kromě formátů A4 jsou fotonapapíry dodávány také ve formátu A3 a ve foto formátu 10x15 cm a 13x18 cm. Podle přání a požadavků zákazníka je možno dodat jakýkoliv formát do velikosti 450 x 2000 mm.



Professional Photopaper

Řada Rayfilm Professional foto papír je tou pravou volbou pro nejnáročnější zákazníky, hledající pro své fotky nejlepší prezentaci barev a exkluzivní vzhled. V řadě naleznete 2 vysoce lesklé nanoporozní professional papíry o gramáži 255 a 260 g/m², které se liší svou bělostí a Lab charakteristikami a jeden mírně zrnitý – pololesklý profi fotonapapír s gramáží 255 g/m² 235 g/m², samozřejmě FineArt papíry pro ty nejdokonalejší tisky kde patří i BARYT papír.

R0212 - Fotonapapír Profi lesklý 260 g/m²

Profi fotonapapír R0212 má nanoporozní vysoce lesklou povrchovou úpravu, která zaručuje dokonalý výtisk ve všech typech inkoustových tiskáren. Materiál má Lab hodnoty 96, 0, -3 což jej předurčuje pro vysoce kvalitní nátiisky a profesionální tisky fotografií. Své uplatnění najde nejen v profesionální oblasti, ale i oblasti domácího tisku fotografií a kalendářů. Z materiálu je možno vyrábět KLIK KLAK vylamovací kartičky ve tvaru fotek 9x13 cm, pasových fotek 35x45 mm, nebo vizitek 9x5 cm.

R0214 - Fotonapapír Profi lesklý 255 g/m²

Profi fotonapapír R0214 má nanoporozní vysoce lesklou povrchovou úpravu, která zaručuje dokonalý výtisk ve všech typech inkoustových tiskáren. Materiál má Lab hodnoty 96, 1, -8 což jej předurčuje pro vysoce kvalitní tisky fotografií. Své uplatnění najde nejen v profesionální oblasti, ale i v oblasti domácího tisku fotek. Z materiálu je možno vyrábět KLIK KLAK vylamovací kartičky ve tvaru fotek 9x13 cm, pasových fotek 35x45 mm, nebo vizitek 9x5 cm.

R0221 - Profi PROOF satin fotonapapír 235 g/m²

Tento materiál má nanoporozní pololesklý povrch, excelentní prezentaci barev, je recyklovatelný a má certifikát FSC. Je vhodný pro všechny typy inkoustů včetně latexových. Lab hodnoty 95, 2, 5.

R0224 - Fotonapapír Profi SATIN pololesk 255 g/m²

Tento materiál má stejné vlastnosti jako R0214 jen povrchová vrstva je pololesklá / mírně zrnitá.